

Aleratec®
www.aleratec.com

USER GUIDE

**Aleratec
RoboShredder™**



Part No. 240201

Copyright/Model Identification

The content of this manual is for informational purposes only and is subject to change without notice.

This manual is copyright with all rights reserved. Under copyright laws, this manual and the software described within may not be copied, except in the normal use of the product(s) described within or to make a backup copy.

Copyright© 2012
Aleratec, Inc.
9851 Owensmouth Avenue
Chatsworth, CA 91311 U.S.A.

Aleratec® is a registered trademark, and RoboShredder™ is a trademark of Aleratec, Inc

Check out Aleratec Online!

- **Blog.Aleratec.com**
- **Facebook.com/Aleratec**
- **Twitter.com/Aleratec**
- **YouTube.com/Aleratec**

Please record the following information to help expedite any warranty claim:

Model No. _____ Serial No. _____

Date Purchased _____

Place of Purchase _____

Introduction

Thank you for purchasing the Aleratec RoboShredder. Please read this User Guide thoroughly before using this product.

Precautions

Before operating your RoboShredder, please read the following.



Warning:

- When shredding DVDs, CDs, or Blu-ray discs keep eyes and fingers away from the feed opening to avoid possible injury.
- Always unplug the shredder prior to moving, cleaning, or emptying the wastebasket.
- Continuous shredding of form-fed computer paper should not exceed 60 minutes.
- Do not add or remove paper from the auto-feed tray once shredding has begun.
- Do not attempt to repair the shredder yourself.
- Keep the shredder power switch in the OFF position when it is not in use for an extended period of time.
- Product is not intended for use by children (product is not a toy). Keep shredder out of the reach of children.



- Avoid touching the document feed opening, disc feed opening or feed opening on the auto-feed tray with hands. Do not place hands or fingers into any shredder opening to avoid serious injury.
- Keep all loose articles of clothing and jewelry, and other small items away from the feed opening to prevent injury.
- Avoid hair touching the document feed opening, disc feed opening or feed opening on the auto-feed tray.
- Keep aerosol products away.

Introduction

Key Items



Note: Choose a Good Location

1. Allow adequate clearance for moving parts.
2. Do not place near heat sources such as radiators or air ducts, or in a place subject to direct sunlight, excessive dust, mechanical vibration or shock.
3. Good care will help assure maximum product life. Improper operating environment and misuse may void the warranty.

Introduction

Unpacking your Shredder

1. Place the shredder on a flat level surface.
2. Remove all packing materials from the shredder.

Powering Up your Shredder

1. Plug the shredder into a 120V electrical outlet.
2. Press the power switch to the **ON** position (–).
3. The power LED will illuminate and the shredder is now ready for operation.

Shredder Operation

This shredder is equipped with an Auto Start/Stop smart sensor, which allows the unit to automatically start when an item is placed into the feed opening or paper is placed in the auto-feed tray and to stop as soon as the item travels completely through the feed opening.

Shredder Capacity

- The shredder will shred up to six letter size sheets of 20 lb. bond paper at one time when inserted in the entry slot for paper. The auto-feed tray will hold up to 80 sheets of paper. When shredding Blu-ray, DVD or CD discs or credit cards, only insert one piece at a time.

Using the Auto-Feed Tray

1. Make sure the power switch is in the **ON** position (–). (The power LED will be lit.)
2. Slide no more than 80 sheets of paper into the Auto-Feed Tray, sliding them under the Feed Cover until you meet some resistance.
3. Holding the papers in place, press the Auto-Feed Load Button. This will allow you to slide the papers a bit further under the Feed Cover. When you again meet resistance, release the papers and the Auto-Feed Load Button.
4. The Auto Start/Stop smart sensor will signal the shredder to start. Paper in the Auto-Load Tray will be fed in batches to the shredder until the Auto-Load Tray is empty, at which point the shredder will stop.
5. Once you confirm that batches of paper are feeding into the shredder from the Auto-Load Tray, you can leave the RoboShredder to complete the task. No further intervention is required.

Problems and Solutions

When a minor jam occurs, your RoboShredder will automatically reverse and then resume shredding. This will clear most jams. In case of a stall, follow the directions below.

Basic Paper Jam

The shredder should automatically eject any minor excess material from the feed openings. Manually remove any unshredded material from the top of the feed openings. If the jam occurs in the auto-feed slot, gently raise the feed cover and remove excess material from the opening.

Minor Paper Jam

Press the **REVERSE** button on the control panel. The shredder will reverse momentarily, then resume shredding. If shredding does not resume, remove unshredded portion of paper from the entry slot or auto-feed slot (by lifting the feed cover) and clear any excess paper shreds.

Major Paper Jam (Overload lit on LED panel)

1. Turn the power switch to the **OFF** position (○) and wait at least 10 minutes for the thermal overload protection to reset.
2. Turn the power switch **ON** (–). If paper was left inside any feed opening prior to the overload, press the **REVERSE** button. Be careful to not place your fingers near the feed opening or serious harm could result. Clear any excess paper shreds from the feed opening. You are now ready to resume normal shredding.

Paper Jams and Motor Overload Situations

The shredder is equipped with an automatic motor overload protection circuit. The duty cycle for the shredder is rated for continuous shredding. Recommended running time at maximum capacity is 60 minutes on and 45 minutes off when using the auto feed tray, 15 minutes off when feeding the shredder normally. The shredder will automatically terminate power if any of the following abnormal situations occur:

1. Operating the shredder at the maximum six-sheet capacity continuously for a prolonged period of time, e.g., more than 60 minutes without stopping.

Problems and Solutions

2. Exceeding the shedding capacity, e.g., inserting more than six sheets of 20 lb paper in one pass through the paper entry slot, or more than 80 sheets of 20 lb paper in the auto feed tray, or if the paper is not fed squarely into the feed opening.

Both abnormal operations may result in the activation of the automatic thermal motor overload protection circuit, which terminates power to the shredder. A paper jam could cause the thermal motor overload protection to terminate AC power to the motor. Never allow the shredder to remain in a jammed condition with the AC power turned on.

Specifications

Shredding Capacity	<ul style="list-style-type: none">• 1 Blu-ray disc, 1 DVD, 1 CD, 1 Credit Card, or 6 sheets of paper per pass in the entry slot. 80 sheets of paper in the auto-feed tray.
Shred Type	<ul style="list-style-type: none">• Blu-ray/DVD/CD/: Strip Cut• Paper/Credit Card: Cross Cut
Shred Size	<ul style="list-style-type: none">• Strip Cut: 40 mm• Cross Cut: 3 x 9 mm
Feed Opening	<ul style="list-style-type: none">• Paper/Credit Card: 220 mm (8.66 in.)• Blu-ray/DVD/CD: 123 mm (4.8 in.)• Auto feed: 224 mm (8.8 in.)
Weight	<ul style="list-style-type: none">• 12.9 kg (28.4 lb)
Dimensions (depth x width x height)	<ul style="list-style-type: none">• 305 mm x 356 mm x 533 mm• 12 in. x 14 in. x 21 in.
Power Requirements	<ul style="list-style-type: none">• 120V, 60 Hz

Technical Support

After reading this User Guide, if you need additional assistance with this product, please contact Aleratec Technical Support. Our technical staff will be happy to assist you, but they may need your help to better assist you.

- Troubles - your questions about the RoboShredder. Please provide enough information about your problems so our technical staff can recreate and diagnose it.

Technical Support Addresses and Phone Numbers

► By e-mail: **support@aleratec.com** – Skype: **support.aleratec.com**

► By Telephone: **1-818-678-0484**

Technical Support Group can be reached 8:00 AM to 5:00 PM, Pacific Time, Monday through Friday, excluding U.S. holidays.

Please try to call from a phone near your computer system.

► Access is available 24 hours a day, 365 days a year, via:

The World Wide Web at: **www.aleratec.com**

FAX at: **1-818-678-0483**

Technical Support FAX Back Form

Aleratec, Inc.

Technical Support Fax Back Form

To: Technical Support Group FAX: 1-818-678-0483

FROM: _____ FAX: _____

E-MAIL _____

RE: _____ TEL: _____

DATE: _____ # OF PAGES: _____

I am experiencing the following problems with my RoboShredder:

By answering these questions, your problem will be solved more rapidly.
Make copies as necessary. You can reach us electronically at: www.aleratec.com on the internet.

Document Number: 240201_EN_Rev. A
Specifications subject to change without notice.

Copyright © 2012

Aleratec, Inc.
9851 Owensmouth Avenue
Chatsworth, CA 91311 U.S.A.

www.aleratec.com

Aleratec®
www.aleratec.com

MANUEL DE L'UTILISATEUR

Aleratec
RoboShredder™



Pièce n° 240201

Droits d'auteur et identification du modèle

Le contenu de ce manuel est à titre documentaire seulement et est sujet à modifications sans préavis.

Ce manuel est protégé par les droits d'auteur. En vertu de la loi sur les droits d'auteur, ce manuel et le logiciel qui y est décrit ne doivent pas être copiés, excepté lors de l'utilisation normale des produits décrits par la présente ou pour faire une copie de sauvegarde.

Copyright© 2012
Aleratec, Inc.
9851 Owensmouth Avenue
Chatsworth, CA 91311 États-Unis

Aleratec® est une marque déposée, et RoboShredder™ est une marque de commerce d'Aleratec, Inc.

Visitez Aleratec en ligne !

- Blog.Aleratec.com
- Facebook.com/Aleratec
- Twitter.com/Aleratec
- YouTube.com/Aleratec

Veuillez noter les informations suivantes pour faciliter toute réclamation de garantie :

N° de modèle _____ N° de série _____

Date d'achat _____

Lieu d'achat _____

Introduction

Merci d'avoir acheté le destructeur RoboShredder d'Aleratec. Veuillez lire attentivement ce manuel de l'utilisateur avant d'utiliser ce produit.

Précautions

Avant d'utiliser votre RoboShredder, veuillez lire les sections suivantes.



Avertissements:

- Lorsque vous détruisez des CD, des DVD ou des disques Blu-ray, éloignez le visage et les doigts de la fente d'introduction pour éviter tout risque de blessure.
- Débranchez toujours le destructeur avant de déplacer, nettoyer ou vider le bac à déchets.
- La destruction continue de papier d'ordinateur ne doit pas dépasser 60 minutes.
- N'ajoutez pas ou n'enlevez pas de papier du plateau d'alimentation automatique une fois que la destruction a commencé.
- N'essayez pas de réparer le destructeur vous-même.
- Laissez le bouton de mise en marche du destructeur en position OFF lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une longue période.
- L'appareil n'est pas destiné à être utilisé par des enfants (ce n'est pas un jouet). Tenez le destructeur à l'écart des enfants.



- Évitez de toucher la fente d'introduction des documents et des disques et la fente d'introduction sur le plateau d'alimentation automatique. N'introduisez pas vos mains ou vos doigts dans l'une des fentes d'introduction du destructeur pour éviter de vous blesser.
- Faites attention à ne pas coincer de vêtements, bijoux et autres petits objets dans la fente d'introduction pour éviter les blessures.
- Évitez que vos cheveux n'entrent en contact avec la fente d'introduction des documents et des disques ou la fente d'introduction sur le plateau d'alimentation automatique.
- Éloignez les produits aérosol.

Introduction

Principaux éléments



Remarque : choisissez un emplacement approprié.

1. Laissez suffisamment d'espace pour pouvoir actionner les pièces mobiles.
2. Ne placez pas l'ensemble près d'une source de chaleur comme un radiateur ou un conduit d'aération, ni à un endroit susceptible de recevoir les rayons directs du soleil, une poussière excessive, des vibrations mécaniques ou des chocs.
3. Un bon entretien contribuera à assurer une durée de vie maximale du produit. Un environnement de fonctionnement incorrect ou une mauvaise utilisation peuvent entraîner une annulation de la garantie

Introduction

Déballage du destructeur

1. Placez le destructeur sur une surface plane.
2. Enlevez tout le matériel d'emballage.

Mise en marche du destructeur

1. Branchez le destructeur à une prise électrique 120 V.
2. Mettez le bouton de mise en marche en position **ON** (–).
3. Le voyant marche/arrêt s'illuminera, indiquant que le destructeur est prêt à fonctionner.

Fonctionnement du destructeur

Ce destructeur est équipé d'un capteur intelligent Auto Démarrer/Stop : il démarre automatiquement lorsqu'un objet est placé dans la fente d'introduction ou que du papier est placé dans le plateau d'alimentation automatique et s'arrête dès que l'objet est complètement détruit.

Capacité du destructeur

- Le destructeur peut détruire jusqu'à six feuilles de papier bond format lettre de 80 g/m² en une fois lorsqu'elles sont insérées dans la fente d'introduction pour papier. Le plateau d'alimentation automatique peut contenir jusqu'à 80 feuilles de papier. Lorsque vous détruisez des CD, des DVD, des disques Blu-ray ou des cartes de crédit, n'insérez qu'un élément à la fois.

Utilisation du plateau d'alimentation automatique

1. Assurez-vous que le bouton de mise en marche est en position **ON** (–). (Le voyant marche/arrêt sera allumé.)
2. N'introduisez pas plus de 80 feuilles de papier dans le plateau d'alimentation automatique, en les faisant glisser sous le couvercle jusqu'à ce que vous rencontriez une résistance.
3. Tout en maintenant les feuilles en place, appuyez sur le bouton de chargement pour l'alimentation automatique. Vous pourrez ainsi faire glisser les feuilles un peu plus loin sous le couvercle. Lorsque vous rencontrez de nouveau une résistance, relâchez les feuilles et le bouton de chargement pour l'alimentation automatique.
4. Le capteur intelligent Auto Démarrer/Stop indiquera au destructeur de démarrer. Le papier contenu dans le plateau de chargement automatique sera introduit par lots dans le destructeur jusqu'à ce que le plateau soit vide, moment auquel le destructeur s'arrêtera.
5. Après vous être assuré que les feuilles du plateau de chargement automatique sont bien introduites dans le destructeur, vous pouvez laisser le RoboShredder fonctionner en toute autonomie. Aucune autre intervention de votre part n'est requise.

Problèmes et solutions

Lorsqu'un bourrage mineur se produit, votre RoboShredder effectuera automatiquement une marche inverse avant de reprendre la destruction. Cette opération résout la plupart des bourrages papier. En cas de blocage, suivez les instructions ci-dessous.



Bourrage papier basique

Le destructeur doit normalement éjecter l'excédent mineur de matériau des fentes d'introduction. Enlevez à la main tout élément non détruit du haut des fentes d'introduction. Si le bourrage se produit au niveau de la fente d'alimentation automatique, soulevez doucement le couvercle et enlevez tout excédent de matériau de l'ouverture.

Bourrage papier mineur

Appuyez sur le bouton **Reverse** du panneau de commande. Le destructeur effectuera brièvement une marche inverse, avant de reprendre la destruction. Si la destruction ne reprend pas, enlevez la partie de papier non détruite de la fente d'introduction ou de la fente d'alimentation automatique (en soulevant le couvercle) et enlevez tout excédent de papier déchiqueté.

Bourrage papier majeur (voyant de surcharge allumé)

1. Mettez le bouton de mise en marche en position **OFF** position () et attendez au moins 10 minutes que la protection contre la surcharge thermique se réinitialise.
2. Mettez le bouton de mise en marche en position **ON** (). Si du papier est resté à l'intérieur de la fente d'introduction avant la surcharge, appuyez sur le bouton **Reverse**. Prenez garde à ne pas placer vos doigts à proximité de la fente d'introduction, sinon vous pourriez vous blesser gravement. Enlevez tout excédent de papier déchiqueté de la fente d'introduction. Vous êtes prêt à reprendre la procédure de destruction normale.

Bourrages papier et surcharges du moteur

Le destructeur est équipé d'un circuit de protection automatique contre la surcharge du moteur. Le cycle de charge du destructeur est donné pour une destruction en continu. Le régime préconisé à capacité maximale est de 60 minutes d'utilisation pour 45 minutes de repos lorsque vous utilisez le plateau d'alimentation automatique, ou 15 minutes de repos lorsque vous alimentez le destructeur normalement. Le destructeur se mettra automatiquement en arrêt si l'une des situations suivantes se présente:

1. Fonctionnement du destructeur à la capacité maximale (six feuilles) en continu sur une période prolongée (par exemple, plus de 60 minutes sans interruption).
2. Dépassement de la capacité de destruction, par exemple lors de l'insertion de plus de six feuilles de 80 g/m² en un passage via la fente d'introduction du papier, ou plus de 80 feuilles de 80 g/m² dans le plateau d'alimentation automatique, ou si le papier est plus large que la fente d'introduction.

Ces opérations anormales peuvent déclencher l'activation du circuit de protection automatique contre la surcharge thermique du moteur, ce qui a pour effet de mettre le destructeur hors tension. Un bourrage papier pourrait entraîner la protection contre la surcharge thermique du moteur à couper l'alimentation du moteur. Ne laissez jamais le destructeur sous tension en cas de bourrage.

Spécifications

Capacité de destruction	<ul style="list-style-type: none">• 1 disque Blu-ray, 1 DVD, 1 CD, 1 carte de crédit ou 6 feuilles de papier par passage dans la fente d'introduction. 80 feuilles de papier dans le plateau d'alimentation automatique.
Type de destruction	<ul style="list-style-type: none">• Blu-ray/DVD/CD : coupe en bandes• Papier/carte de crédit : coupe croisée
Taille des lamelles	<ul style="list-style-type: none">• Coupe en bandes : 40 mm• Coupe croisée : 3 x 9 mm
Fente d'introduction	<ul style="list-style-type: none">• Papier/carte de crédit : 220 mm• Blu-ray/DVD/CD : 123 mm• Alimentation automatique : 224 mm
Poids	<ul style="list-style-type: none">• 12,9 kg
Dimensions (profondeur x largeur x hauteur)	<ul style="list-style-type: none">• 305 mm x 356 mm x 533 mm
Puissance requise	<ul style="list-style-type: none">• 120 V, 60 Hz

Support technique

Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire avec ce produit après avoir lu le présent Manuel de l'utilisateur, veuillez contacter le Support technique d'Aleratec. Notre équipe technique sera ravie de vous aider, mais vous devrez peut-être apporter votre contribution pour qu'elle puisse y parvenir.

- Résolution de vos problèmes relatifs au RoboShredder. Veuillez fournir suffisamment d'informations sur votre problème pour que notre équipe technique puisse le recréer et le diagnostiquer.

Adresses et numéros de téléphone du support technique

► Courriel : **support@aleratec.com** – Skype: **support.aleratec.com**

► Téléphone : **1-818-678-0484**

Le groupe du support technique peut être joint entre 08 h00 et 17 h 00 heure du Pacifique, du lundi au vendredi hors jours fériés américains.

Veuillez appeler de préférence depuis un téléphone à proximité de votre système informatique.

► Vous pouvez accéder 24 heures/jour, 365 jours par an au site web : **www.aleratec.com**

FAX : **1-818-678-0483**

Formulaire de support technique à TÉLÉCOPIER

Aleratec, Inc.

Formulaire de support technique à télécopier

À : Groupe de support technique - TÉLÉCOPIEUR : 1-818-678-0483

DE : _____ FAX : _____

COURRIEL : _____

RE : _____ TÉL : _____

DATE : _____ NOMBRE DE PAGES : _____

Je rencontre le(s) problème(s) suivant(s) avec mon RoboShredder :

Si vous répondez à ces questions, votre problème sera résolu plus rapidement.
Faites des copies de cette feuille si nécessaire. Vous pouvez nous contacter
via internet sur : www.aleratec.com.

Numéro du document : 240201_FR_Rev. A
Spécifications sujettes à modifications sans préavis.

Copyright © 2012

Aleratec, Inc.
9851 Owensmouth Avenue
Chatsworth, CA 91311 États-Unis

www.aleratec.com

Aleratec®
www.aleratec.com

GUÍA DEL USUARIO

Aleratec
RoboShredder™



Ref. 240201

Introducción

Gracias por adquirir la trituradora RoboShredder de Aleratec. Lea detenidamente esta guía del usuario antes de utilizar el aparato.

Precauciones

Antes de utilizar su RoboShredder, lea lo siguiente.



Advertencia:

- Cuando triture DVDs, CDs o discos Blu-ray mantenga alejados los ojos y los dedos de la abertura de alimentación para evitar posibles lesiones.
- Desconecte siempre la trituradora antes de mover, limpiar o vaciar el recipiente de residuos.
- La trituración continua de papel formulario de ordenador no debe exceder los 60 minutos.
- No añada ni quite papel de la bandeja de alimentación automática una vez que haya empezado la trituración.
- No intente reparar la trituradora usted mismo.
- La trituradora debe quedar en posición **OFF** (apagado) cuando no se vaya a utilizar por un período de tiempo prolongado.



- El producto no está destinado a ser utilizado por niños (este producto no es un juguete). Mantenga la trituradora fuera del alcance de los niños.



- Evite tocar con las manos la abertura de alimentación de la bandeja de alimentación automática, la abertura de alimentación de discos o la abertura de alimentación de documentos. No coloque las manos ni los dedos en ninguna abertura de la trituradora para evitar lesiones graves.



- No se acerque a la abertura de alimentación con ropas sueltas, joyas y otros objetos pequeños para evitar lesiones.



- Evite tocar con el pelo la abertura de alimentación de la bandeja de alimentación automática, la abertura de alimentación de discos o la abertura de alimentación de documentos.



- Mantenga alejados los productos en aerosol.

Introducción

Elementos principales



Nota: Escoja un lugar adecuado para su colocación

1. Debe haber espacio suficiente para las piezas móviles.
2. No lo coloque cerca de fuentes de calor, como radiadores o conductos de aire, ni en un lugar donde reciba la luz del sol directamente, pueda ensuciarse de polvo o haya vibraciones mecánicas o descargas.
3. Un cuidado adecuado ayudará a alargar la vida del producto. El manejo inapropiado o la mala utilización pueden anular la garantía.

Introducción

Desembalaje de la trituradora

1. Coloque la trituradora en una superficie plana.
2. Retire todo el material de embalaje de la trituradora.

Puesta en marcha de la trituradora

1. Enchufe la trituradora en un tomacorriente eléctrico de 120V.
2. Ponga el interruptor en la posición **ON** (–).
3. El indicador LED de alimentación se ilumina y la trituradora ya está lista para operar.

Funcionamiento de la trituradora

Esta trituradora viene equipada con un sensor inteligente de Inicio/Parada Automático, que permite el inicio automático de la unidad cuando se coloca un elemento en la abertura de alimentación o papel en la bandeja de alimentación automática, y que se pare tan pronto como el elemento pasa completamente a través de dicha abertura.

Capacidad de la trituradora

- La trituradora triturará hasta seis hojas de papel de tamaño carta de 75 g/m² (20 libras) de una sola vez cuando se introduzcan en la ranura de entrada de papel. La bandeja de alimentación automática tiene una capacidad para hasta 80 hojas de papel. Al triturar CD, DVD o discos Blu-ray, sólo introduzca una pieza de cada vez.

Utilización de la bandeja de alimentación automática

1. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición **ON** (–). (El indicador LED de alimentación se encenderá.)
2. Coloque no más de 80 hojas de papel en la bandeja de alimentación automática, deslizándolas por debajo de la cubierta hasta que se encuentre con cierta resistencia.
3. Manteniendo los papeles en su sitio, pulse el botón de carga de alimentación automática. Esto le permitirá deslizar un poco más los papeles por debajo de la cubierta. Cuando vuelva a encontrar resistencia, suelte los papeles y el botón de carga de alimentación automática.
4. El sensor inteligente de Inicio/Parada Automático indicará a la trituradora que puede empezar. El papel de la bandeja de carga automática se introducirá en lotes en la trituradora hasta que la bandeja esté vacía, momento en el que se detendrá la trituradora.
5. Una vez que confirme que los lotes de papel están siendo introducidos en la trituradora desde la bandeja de carga automática, puede dejar que la RoboShredder complete la tarea. No es necesario hacer nada más.

Problemas y soluciones

Cuando se produce un pequeño atasco, su RoboShredder dará marcha atrás automáticamente y reanudará la trituración. Esto solucionará la mayoría de los atascos. En caso de bloqueo, siga las siguientes indicaciones.

Atasco de papel básico

La trituradora debe expulsar automáticamente todo material menor sobrante a través de las aberturas de alimentación. Quite manualmente todo material no triturado de la parte superior de las aberturas de alimentación. Si se produce un atasco en la ranura de alimentación automática, levante ligeramente la cubierta y retire el material sobrante de la abertura.

Atasco de papel menor

Pulse el botón **REVERSE** situado en el panel de control. La trituradora dará marcha atrás momentáneamente y a continuación reanudará la trituración. Si la trituración no se reanuda, retire la parte de papel sin triturar de la ranura de entrada o de la ranura de alimentación automática (levantando la cubierta) y saque los fragmentos de papel sobrante.

Atasco de papel importante (indicador LED de sobrecarga encendido)

1. Ponga el interruptor en la posición **OFF** (o) y espere por lo menos 10 minutos para que se restablezca la protección contra las sobrecargas térmicas.
2. Ponga el interruptor en posición **ON** (–). Si quedó papel dentro de cualquier abertura de alimentación antes de la sobrecarga, pulse el botón **REVERSE**. Proceda con cuidado, no coloque sus dedos cerca de la abertura de alimentación ya que podrían producirse lesiones graves. Elimine el exceso de trozos de papel de la abertura de alimentación. Ahora ya puede reiniciar la tarea normal de trituración.

Situaciones de atascos de papel y sobrecarga del motor

La trituradora está equipada con un circuito automático de protección contra sobrecarga del motor. El régimen del coeficiente de utilización de la trituradora es de trituración continua. El tiempo de funcionamiento recomendado a la capacidad máxima es de 60 minutos encendido y 45 minutos apagado cuando utilice la bandeja de alimentación automática, y 15 minutos apagado cuando alimente la trituradora normalmente. La trituradora se desconecta automáticamente si se producen algunas de las siguientes situaciones anormales:

1. Funcionamiento continuo de la trituradora a su capacidad máxima de seis hojas por un período prolongado, por ejemplo, de más de 60 minutos sin parar.
2. Si se excede la capacidad de trituración, por ejemplo, insertando más de seis hojas de papel de 75 g/m^2 (20 lb.) en una pasada a través de la ranura de entrada de papel, o más de 80 hojas de papel de 75 g/m^2 en la bandeja de alimentación automática, o si el papel no se introduce como es debido en la abertura de alimentación.

Ambas operaciones irregulares pueden dar lugar a la activación del circuito de protección automática contra la sobrecarga térmica del motor, que corta la alimentación eléctrica a la trituradora. Un atasco de papel puede hacer que la protección contra las sobrecargas térmicas del motor corte la alimentación eléctrica al motor. Nunca permita que la trituradora permanezca atascada con la alimentación eléctrica activada.

Especificaciones

Capacidad de trituración	<ul style="list-style-type: none">• 1 disco Blu-ray, 1 DVD, 1 CD, 1 tarjeta de crédito o 6 hojas de papel por pasada en la ranura de entrada. 80 hojas de papel en la bandeja de alimentación automática.
Tipo de trituración	<ul style="list-style-type: none">• Blu-ray/DVD/CD: Corte en tiras• Papel/tarjeta de crédito: Corte transversal
Tamaño de las tiras	<ul style="list-style-type: none">• Corte en tiras: 40 mm• Corte transversal: 3 x 9 mm
Abertura de alimentación	<ul style="list-style-type: none">• Papel/tarjeta de crédito: 220 mm• Blu-ray/DVD/CD: 123 mm• Alimentación automática: 224 mm
Peso	<ul style="list-style-type: none">• 12,9 kg
Dimensiones (ancho x largo x profundidad)	<ul style="list-style-type: none">• 305 mm x 356 mm x 533 mm
Requisitos de alimentación	<ul style="list-style-type: none">• 120V, 60 Hz

Servicio técnico

Después de leer esta Guía del Usuario, si necesita asistencia adicional con este producto, póngase en contacto con el servicio técnico de Aleratec. Nuestro personal técnico estará encantado de ayudarlo, pero pueden necesitar su colaboración para ayudarlo mejor.

- Problemas – sus preguntas sobre la trituradora RoboShredder.
Proporcione suficiente información sobre sus problemas para que nuestro personal técnico pueda recrearlos y diagnosticarlos.

Direcciones y números de teléfono del servicio técnico

- Correo electrónico: **support@aleratec.com**
Skype: **support.aleratec.com**

- Teléfono: **1-818-678-0484**

Puede contactar con el servicio técnico en el horario de 8:00 a 17:00 (horario del Pacífico) de lunes a viernes, excepto festivos de EE.UU. Intente llamar desde un teléfono que esté cerca de su ordenador

- Puede contactar con el servicio técnico las 24 horas del día y los 365 días del año a través de Internet en: **www.aleratec.com**

FAX en: **1-818-678-0483**

Formulario para el servicio técnico para su envío por FAX

Aleratec, Inc.

Formulario para el servicio técnico por su envío por FAX

A: Grupo de servicio técnico - FAX: 1-818-678-0483

DE : _____ FAX : _____

CORREO ELECTRÓNICO: _____

ASUNTO: _____ TEL : _____

FECHA : _____ NÚMERO DE PÁGINAS: _____

Tengo los siguientes problemas con mi trituradora de RoboShredder:

Si responde a estas preguntas, podremos solucionar su problema con mayor celeridad. Haga las copias que necesite. Puede ponerse en contacto con nosotros a través de Internet en: www.aleratec.com.

Número de documento : 240201_SP_Rev. A

Copyright © 2012

Estas especificaciones pueden sufrir cambios sin previo aviso.

Aleratec, Inc.
9851 Owensmouth Avenue
Chatsworth, CA 91311 EE. UU.

www.aleratec.com